

2022. gada janvāris

Svarīga piezīme

PIEZĪME. IZLASIET UN IEVĒROJIET ŠAJĀ VĒSTULĒ SNIEGTOS NORĀDĪJUMUS, PIRMS LIETOJAT QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV PANEL.

QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel
Analīzes definīcijas faila (ADF) atjauninājums, versija 1.1

Cienījamais klient!

Klientu vajadzību apmierināšana ir uzņēmuma QIAGEN darbības stūrakmens, un mēs nepagurstoši strādājam, lai sniegtu visaugstvērtīgākos produktus un pakalpojumus. Līdz ar to vēlamies jūs informēt par Analīzes definīcijas faila (ADF) atjauninājumu analīzei QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel (kat. nr. 691216).

Šis jaunais ADF iespējo jaunu šķidrums protokolus, lai uzlabotu testēšanas uzticamību un mazinātu iekšējās kontroles viltus negatīvās vērtības. Turklāt šis jaunais ADF sniedz iespēju analīzi veikt lielākā augstumā līdz 3100 m virs jūras līmeņa. **Klientiem šis jaunais ADF ir jāinstalē savā sistēmā pirms QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel lietošanas. Šī ADF atjaunināšana ilgs ne vairāk par 1 minūti.**

Lai izmantotu jauno ADF, jums būs jāimportē QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV ADF versija 1.1 savā QIAstat-Dx Analyzer 1.0. QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF ir saderīgs ar QIAstat-Dx Analyzer 1.0, kurā darbojas programmatūras versija 1.3 vai jaunāka.

Kā savu QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF atjaunināt uz versiju 1.1

- Atjaunināšanu uz QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF versiju 1.1 var veikt klienti. Ja atjaunināšanas laikā rodas problēmas, lūdzu, sazinieties ar QIAGEN tehniskā atbalsta dienestu, izmantojot vietni support.qiagen.com
- Lai savu QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF atjauninātu uz versiju 1.1 un analīzes atjaunināto versiju importētu savā QIAstat-Dx Analyzer 1.0, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

1. Pieprasiet ADF failu no jūsu QIAGEN pārdošanas pārstāvja vai apmeklējiet vietni <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>

2. Cilnē **Resources** (Resursi) noklikšķiniet uz **Protocol Files** (Protokolu faili) un lejupielādējiet QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ADF versiju 1.1. Saglabājiet pakotni un izgūstiet to no .zip arhīva. Iekopējiet *.asy failu USB atmiņas ierīces saknes mapē (tieši USB atmiņas ierīcē, nevis kādā mapē).
3. Ievietojiet USB atmiņas ierīci ar atbilstīgo ADF QIAstat-Dx Analyzer 1.0 USB portā.
4. Nospiediet pogu **Options** (Opcijas) un pēc tam pogu **Assay Management** (Analīzes pārvaldība). Displeja saturs apgabalā tiek parādīts ekrānā Assay Management (Analīžu pārvaldība).
5. Ekrāna lejasdaļā pa kreisi nospiediet ikonu **Import** (Importēt).
6. Atlasiet no USB atmiņas ierīces importējamo ADF failu.
7. Tiek parādīts dialoglodziņš, un jums ir jāapstiprina failu augšupielāde.
8. Pēc tam var tikt parādīts dialoglodziņš, kurā tiks lūgts, pašreizējo versiju pārrakstīt ar jauno. Lai apstiprinātu, nospiediet **Yes** (Jā).
9. Lai aktivizētu analīzi, atlasiet **Assay Active** (Aktīvā analīze).
10. Piešķiriet aktīvo analīzi lietotājam, nospiežot pogu **Options** (Opcijas) un pēc tam pogu **User Management** (Lietotāja pārvaldība).
Atlasiet lietotāju, kam ir jāveic analīze.
Sadaļā **User Options** (Lietotāja opcijas) atlasiet **Assign Assays** (Piešķirt analīzes).
Iespējojiet analīzi un nospiediet pogu **Save** (Saglabāt).

Plašāku informāciju skatiet konkrētās analīzes (QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel) lietošanas instrukciju rokasgrāmatā.

Ja jums rodas papildu jautājumi par iepriekš minētajiem punktiem, lūdzu, droši sazinieties ar mums ar jūsu QIAGEN pārdošanas pārstāvja palīdzību.

Cieņā

jūsu QIAGEN komanda
www.qiagen.com